Index	of Claims

Application No.	Applicant(s)	_
10/799,786	NAKANO ET AL.	
Examiner	Art Unit	_
Erin D Chiem	2883	

Rejected	_	(Through Canc
 Allowed	+	Restri

ough numeral) Cancelled	N	Non-Elected
Restricted	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_							-	
Cla		<u> </u>		_		Dat	e	_	_	_
Final	Original	10/19/05	6/26/06							
	1	1	1		<u> </u>	$\vdash$	Г	_	_	$\vdash$
	2	1	1				Г		_	
	1 2 3 4 5	4	√		·					
	4	1	√				Г			
	5	1	1				Г	Π		
	6 7	1	4							
	7	777777777	7							
	8	1	7		匚	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	9	1	1	_	<u> </u>	L	ᆫ	L		<u> </u>
	10	1	1		<u> </u>	ļ	_	L	<u> </u>	<u> </u>
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	777	ファファファファファファ	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	12	٧	V	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	-	-	<u> </u>
	13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	.V	<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>	⊢	-	├-	<del> </del>
	14	7	<u>٧</u>	├-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
	15	Ľ	μ.	├-	$\vdash$	├-	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	10	_	-	┝		├	├	├	-	
	10			⊢	⊢	⊢	├	├—	⊢	H
•	10			$\vdash$	-	-	⊢	$\vdash$	-	-
	20				┢		⊢	-	$\vdash$	
	21	-	-	_	H	_	├	-	┝	$\vdash$
	22			-		-	_	┢		-
	23	Н		-				$\vdash$	-	
	24				_				<del>                                     </del>	
	25					-		Т	Т	
	26									
	23 24 25 26 27				_					
	28 29				•					
	29									
	30									
	31 32 33									
	32									
	33						L			
	34 35	$\Box$		L		_	L			
	35	Ш	Щ	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L
	36 37	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	L			Щ
	37	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
	38	Н	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$			
	39 40	$\vdash \vdash$	-	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>		L.	
	40	$\vdash$		_	_	<u> </u>			<u> </u>	
	41	$\vdash$		H	-	$\vdash$	$\vdash$	├-	<u> </u>	
	43	$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$	<u> </u>	<b>-</b>	-
	43	$\vdash$	-	$\vdash$	-			-		
	45	$\vdash$		-		-	-	-	-	$\vdash$
	46	$\vdash$	-	Н	Н	Н	-	-	H	Н
	47	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	H	-	H	Н
	48	$\dashv$	-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	49				-	Н	H	-	H	Н
	50	$\dashv$				-	-	-	<u> </u>	Н

The color of the	Date
The color of the	
1   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     2   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     3   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     4   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     5   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     6   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     6   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     8   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     8   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     8   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     9   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     10   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     60   60     11   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     12   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     13   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     14   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     15   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75	
1   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     2   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     3   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     4   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     5   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     6   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     6   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     8   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     8   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     8   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     9   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     10   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     60   60     11   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     12   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     13   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     14   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     15   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75	
1   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     2   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     3   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     4   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     5   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     6   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     6   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     8   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     8   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     8   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     9   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     10   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     60   60     11   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     12   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     13   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     14   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     15   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75	
2   \lambda \lambd	
2   \lambda \lambd	
3   \forall \foral	
4   √   √     5   √   √     6   √   √     7   √   √     8   √   √     9   √   √     10   √   √     60   61     11   √   √     62   63     13   √   √     63   64     15   √   √     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75	
5   \lambda \lambd	
6   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)   56     7   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)   57     8   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)   58     9   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)   59     10   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)   60     11   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)   62     13   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)   63     14   \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{1} \)   65     16   66   65     17   67   67     18   68   69     20   70   70     21   71   72     23   73   74     25   75   76	
8   \lambda \lambd	
8   \lambda \lambd	
9 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
10	
11   √   61     12   √   62     13   √   63     14   √   64     15   √   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76	
12   √   √     13   √   √     14   √   √     15   √   √     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76	
13   √   √     14   √   √     15   √   √     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76	
13   √   √     14   √   √     15   √   √     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76	
14 15 16 65   16 66 67   17 67 67   18 68 69   20 70 71   21 71 71   22 72 72   23 73 74   25 76 76	
15 V V 65 66 66 67 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	
16 66   17 67   18 68   19 69   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76	
17 67   18 68   19 69   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76	
18 68   19 69   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76	
19 69 70 70 71 71 72 72 72 73 73 74 74 75 75 76 76	
20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76	
21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76	
22 72   23 73   24 74   25 75   26 76	
23 73   24 74   25 75   26 76	
24 74   25 75   26 76	
25 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	
26 76 76	
26 76	
27 77 77	
28 78	
29 79 79	
30 80	
31 81	<del>                                     </del>
32 82	<del>   </del>
33 83	<del>                                      </del>
33 84 84	<del>                                     </del>
35 04	<del>                                     </del>
35 85	<del>                                     </del>
36 . 86	<del>                                     </del>
37 87	<del></del>
38 88	<del>                                     </del>
39 89	
40 90	
41 91	
42 92	
43 93	
44 94	
45 95	
46 96	
47 97	
48 98	<del>                                     </del>
49 99 99	
	<del>                                     </del>
50   100	

	,	L_	L				•		j	
		D-4-								
Cli	aim	H	_	т		Date	<del> </del>	<del></del>		$\dashv$
Final	Original									
	101	┝			┝	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	101 102	┢	-	-	$\vdash$		┝	-	$\vdash$	H
	103 104 105		T		<u> </u>		-	<b> </b>	_	П
	104		Г			П		Г		П
	105									
	106		L							
	107		<u> </u>		_					Щ
	108 109				<u> </u>	_	_	<u> </u>	┞—	Щ
	109		-		$\vdash$	$\vdash$		-		$\vdash$
	111	_	-			<del> </del>	┝	-	-	Н
	112	-	$\vdash$	<del> </del>	-		-	-	-	H
	110 111 112 113 114 115 116 117		Н	H	-		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Н
	114		Н	Т	<u> </u>	T		$\vdash$	$\vdash$	Н
	115			Г						П
	116									
	117									
	118 119 120 121									
	119			Ш				L	<u> </u>	Ш
	120		Ш	_				<u> </u>	_	Щ
·	121					_			_	Ш
	122 123 124 125 126 127 128 129				L .	<b>-</b>		_	_	Щ
	123			$\vdash$	_	<u> </u>		_	-	$\vdash$
	125	-				$\vdash$	_	-	-	$\vdash$
	126			-					H	Н
	127			·	$\vdash$	_			$\vdash$	Н
	128				$\vdash$	$\vdash$				П
	129									П
	130 131									
	131									
	132								L	
	133 134			L	_	_	L.			Щ
	134			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	135	_	-			_	-			Н
	136 137		Н	-	_	$\vdash$	-		├	Н
	138		H	-		$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash$
	138 139		H	H					<del> </del>	Н
	140		Н							Н
	141					П				П
	142									
	143									
	144			Ш	_	Ш			<u> </u>	Ш
	145		Щ	Щ		Щ				Ш
	146		Щ	Ш		<u> </u>			Щ	$\sqcup$
	147		Щ		_	$\vdash$			_	$\square$
$\vdash$	148		$\vdash$	Н	_					$\vdash$
	149 150		H	$\vdash$	_	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash \vdash$
	150		لــــا			L			L	ш